PATENT COMPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERES | siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| R. 307341 Gu/Kli | VORGEHEN | zutreffend, nachstehender Punkt 5 | | | | | | | | | |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatur (Tag/Monat/Jahr) | (Tag/Monat/Jahr) | | | | | | | | | |
| PCT/DE2004/002584 | 23/11/200 | 30/01/2004 | | | | | | | | | |
| Anmelder ROBERT BOSCH GMBH | | | | | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I | | cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter. | | | | | | | | | | | |
| X Darüber hinaus liegt ihm jev | veils eine Kopie der in diesem E | Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei. | | | | | | | | | |
| Grundlage des Berichts Alinsichtlich der Sprache ist die inte | rnationale Recherche auf der G | Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache | | | | | | | | | |
| durchgeführt worden, in der sie eing | gereicht wurde, sofern unter dies | sem Punkt nichts anderes angegeben ist. | | | | | | | | | |
| | echerche ist auf der Grundlage neldung (Regel 23.1 b)) durchge | e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der eführt worden. | | | | | | | | | |
| b. Hinsichtlich der in der intern | ationalen Anmeldung offenbarte | en Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1 | | | | | | | | | |
| 2. Bestimmte Ansprüche hal | ben sich als nicht recherchier | rbar erwiesen (siehe Feld II). | | | | | | | | | |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit | der Erfindung (siehe Feld III). | | | | | | | | | | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin | dung | • | | | | | | | | | |
| 1 | gereichte Wortlaut genehmigt. | | | | | | | | | | |
| | Behörde wie folgt festgesetzt: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| j | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | | | | | | | | | | |
| X wird der vom Anmelder eing | gereichte Wortlaut genehmigt. | | | | | | | | | | |
| wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St | örde innerhalb eines Monats na | angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ach dem Datum der Absendung dieses internationalen | | | | | | | | | |
| 6. Hinsichtlich der Zeichnungen | - | | | | | | | | | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1 | | | | | | | | | | | |
| | wie vom Anmelder vorgeschlagen | | | | | | | | | | |
| | | er selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat. | | | | | | | | | |
| · | | ung die Erfindung besser kennzeichnet. | | | | | | | | | |
| | mit der Zusammenfassung verö | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

IENDERIC

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002584

| a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F04B1/053 F04B1/04 | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK | | | | | | | | |
| B. RECHERCHIERTE GEBIETE | | | | | | | | |
| Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol IPK 7 F04B | oole) | | | | | | | |
| Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s | oweit diese unter die recherchierten Gebiete | fallen | | | | | | |
| Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (| Name der Datenbank und evtl. verwendete | Suchbegriffe) | | | | | | |
| EPO-Internal | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | | | | | | | |
| Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal | be der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. | | | | | | |
| DE 199 07 311 A1 (ROBERT BOSCH G 31. August 2000 (2000-08-31) Spalte 4, Zeile 58 - Spalte 5, Z | 1-8 | | | | | | | |
| A WO 82/03253 A (ANDREW FRASER & C EVANS GRAHAM; GOODALL RONALD GEO VICTOR) 30. September 1982 (1982 Zusammenfassung | 1 | | | | | | | |
| US 4 635 535 A (THOMA ET AL) 13. Januar 1987 (1987-01-13) Anspruch 1 | | 1 | | | | | | |
| US 5 980 214 A (DJORDJEVIC ET AL 9. November 1999 (1999-11-09) Spalte 3, Zeile 16 - Zeile 42 | | 1 | | | | | | |
| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu | Y Siehe Anhang Patentfamilie | | | | | | | |
| **Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatur veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldeng zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegende Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegende Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegende Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegende erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden ausgeführt) **V Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Anmeldedatum, aber nach der Deventiert veröffentlichung, die mach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann altein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann altein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann altein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann altein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann altein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfind kann altein autgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Veröf | | | | | | | | |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts | | | | | | | | |
| 4. Mai 2005 | 13/05/2005 | | | | | | | |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Bevollmächtigter Bediensteter | | | | | | | | |
| NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Fistas, N | | | | | | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

| Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentiamilie gehören | | | | | | PCT/DE2004/002584 | | |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------|--|--|
| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung | | | |
| DE | 19907311 | A1 | 31-08-2000 | WO EP JP US | 0050772 1155238 2002538360 6764285 | 8 A1 8 A | 31-08-2000 21-11-2001 12-11-2002 20-07-2004 | |
| WO | 8203253 | Α | 30-09-1982 | WO EP | 8203253 0083579 | | 30-09-1982 20-07-1983 | |
| US | 4635535 | A | 13-01-1987 | AT AU DE WO EP JP JP | 48897 1106783 3380993 8302482 0099372 3072837 59500231 | A D1 A1 A1 B | 15-01-1990 28-07-1983 25-01-1990 21-07-1983 01-02-1984 19-11-1991 16-02-1984 | |
| US | 5980214 | Α | 09-11-1999 | BR EP JP WO | 9806203 0938632 2001505280 9914491 | A1 T | 15-02-2000 01-09-1999 17-04-2001 25-03-1999 | |